



Einladung und Ausschreibung
101. Stadtwaldfest
2011

Mannschaftsdreikampf - Hauptveranstaltung

Ausrichter: Arbeitskreis Stadtwaldfest
Schiedsgericht: Arbeitskreis Stadtwaldfest
Berechnung: Arbeitskreis Stadtwaldfest
Kampfrichter u. Helfer: Schüler Essener Schulen

Termin: **Dreikämpfe 12.07.2011**
(Ausweichtermin: 19.07.2011)

Hauptveranstaltung 14.07.2011
(Ausweichtermin: 21.07.2011)

Hauptveranstaltung Stadtwaldfest 2011

Ausschreibung

für die Wettkämpfe der Hauptveranstaltung am **14.07.2011** Sportanlage „Am Hallo“

Ausrichter: Arbeitskreis Stadtwaldfest
Tag: **14.07.2011** (Ausweichtermin:21.07.2011)
Ort: **Neue Sportanlage „Am Hallo“**
Zeit: Der genaue Zeitplan wird rechtzeitig (Mitte Juni) mitgeteilt

Meldeschluss: 10.05.2011 (Poststempel)

Meldungen an: Lukas Deges
Arbeitskreis Stadtwaldfest
Ruschenstr. 1
45133 Essen

Ausgeschrieben werden:

1. Endläufe

- a) Schüler B (50m)
- b) Schülerinnen B (50m)
- c) Schüler A (75m)
- d) Schülerinnen A (75m)
- e) männl. Jugend B (100m)
- f) weibl. Jugend B (100m)

Teilnahmeberechtigt für die Endläufe sind die jeweils Zeitschnellsten der einzelnen Altersklassen aus den Dreikämpfen vom 12.07.2011. Bei mehr als 8 Teilnehmern, die sich durch Zeitgleichheit ergeben, werden Zeitläufe durchgeführt. Die Teilnehmer an den Endläufen werden den Schulen rechtzeitig mitgeteilt. Vor Wettkampfbeginn werden die Teilnehmer aufgerufen und bei Nichterscheinen von der Teilnehmerliste gestrichen.

2. 4 X 100m- Rundenstaffeln

- 4 X 100m Schülerinnen A (1997/98)
- 4 X 100m Schüler A (1997/98)
- 4 X 100m männliche Jugend B (1995/96)
- 4 X 100m männliche Jugend A (1994 und älter)

- 4 X 100m weibliche Jugend B (1995/96)
- 4 X 100m weibliche Jugend A (1994 und älter)

Pro Schule können in jeder Altersklasse bei den Jungen und den Mädchen auch mehrere Staffeln gemeldet werden.

Werden pro Altersklasse mehr als 6 Mannschaften gemeldet, finden Vorläufe statt, aus denen sich die Sieger und die weiteren Zeitschnellsten für den Endlauf qualifizieren.

3. Wettkampf der 5. Klassen (Mädchen-, Jungen - oder gemischte Staffel, eine Staffel besteht aus **10 Teilnehmern**, -innen).

Der Wettkampf der 5er-Klassen besteht aus 2 Staffeln:

1. 10x50m - Pendelstaffel

2. 10x50m – Hindernis-Pendelstaffel (NEU!)

Erklärungen zur Hindernis-Pendelstaffel:

- Als Hindernisse dienen 3 Bananenkisten, die in unterschiedlichen Abständen aufgestellt werden.
- Die Hindernisse (Bananenkisten) müssen überlaufen bzw. übersprungen werden.

Anmerkungen:

- Jede Staffel besteht aus 10 Teilnehmern/-innen (Jungen, Mädchen, oder auch gemischt).
- Pro Schule kann nur eine Staffel gemeldet werden. Pro Schule muss ein/e Betreuer/in gemeldet werden. **Die Teilnehmer an beiden Staffeln können, müssen aber nicht identisch sein!**
- Jede Schule bringt ein **Schulschild** (Name der Schule), befestigt an einer ca. 1,50m langen Holzstange, mit.
- **Der letzte Schüler muss mit einem Parteiband ausgestattet werden!**

Wertung:

Die Zeiten der beiden Pendelstaffeln werden addiert zu einer Gesamtzeit zusammengefasst und gemeinsam gewertet. Diese Gesamtwertung ist maßgebend für die Platzierung im Wettkampf der 5. Klassen. Für die ersten drei Staffeln der Gesamtwertung gibt es eine Siegerehrung.

4. Große Schulstaffel

Die große Schulstaffel wird durch Beschluss der Arbeitstagung vom 23.11.1994 gemeinsam von Jungen und Mädchen in einem Wettbewerb durchgeführt.

Reihenfolge/Altersgruppe/Streckenlänge

- | | |
|-------------|--|
| 1. 10 x 60m | Schüler/innen B (jeweils 5 Mädchen und 5 Jungen) |
| 2. 1 x 600m | Schüler A |
| 3. 2 x 200m | weibl. Jugend B |
| 4. 7 x 60m | Schüler/innen A (3 Jungen, 4 Mädchen) |
| 5. 1 x 500m | Schülerinnen A |
| 6. 3 x 200m | männliche Jugend B |

Staffelskizze: s. Anlage

4. Siegerauszeichnungen

Die jeweils drei ersten jedes Endlaufes und die drei ersten Staffeln jeder Altersklasse erhalten Urkunden.

5. Kampfrichter

Kampfrichter werden vom Veranstalter gestellt

6. Beschluss der Arbeitstagung vom 01.03.2004

Sollten viele Schüler/Schülerinnen wegen gleicher Zeit in den Endlauf kommen, werden in Zukunft zwei Zeitendläufe stattfinden.